PAT-NO: JP363200115A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63200115 A

TITLE: ENDOSCOPE DEVICE

PUBN-DATE: August 18, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YABE, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY OLYMPUS OPTICAL CO LTD N/A

APPL-NO: JP62034024

APPL-DATE: February 17, 1987

INT-CL (IPC): G02B023/26, A61B001/00, G02B023/24

US-CL-CURRENT: 359/462, 359/600

ABSTRACT:

PURPOSE: To observe a minute ruggedness on the wall surface of a body cavity by constituting an endoscope device of a pair of illuminating means which alternately illuminate the inside of the body cavity, means which convert body cavity inside images obtained by respective illuminating light to visible images, and a shielding means which alternately shields right and left visual fields synchronously with illumination.

CONSTITUTION: The body cavity inside is alternately illuminated by two illuminating lenses 4 and 4 and body cavity inside images at this time are falsely stereoscopically observed by the after image phenomenon. Meanwhile, light shielding glasses 22 have a light shielding filter 23 for left eye set to the light shielding state and have a light shielding filter 23 for right eye set to transmission state in a field A synchronously with lighting of light source lamps 19 and 19 to see a monitor 24 with only the right eye, and the glasses 22 have the light shielding filter 23 for right eye set to the light shielding state and have that for left eye set to the transmission state in a field B to see the monitor with only the left eye. The object is alternately illuminated from the right and the left of an objective optical system and respective observation images are allowed to correspond to right and left eyes and are alternately observed in this manner. Thus, a false stereoscopical image is observed by the after image phenomenon.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-200115

(5) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和63年(1988)8月18日

G 02 B 23/26 Ā 61 B G 02 B 1/00 23/24

300

B-8507-2H E-7305-4C B-8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 内視鏡装置

> 20特 願 昭62-34024

砂出 昭62(1987) 2月17日

⑰発 明者 矢 部 久 姓 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

创出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

70代 理 人 弁理士 伊藤 進

咧

1、発用の名称 内视频装置

2. 特許額求の範囲

体腔内を交互に照明する一対の照明手段と、各 々の照明光によって得られる休蝕内貌を可視化す る手段と、た右の視界を風明と周期して交互に進 閉する遮閉手段とから構成したことを特徴とする 内视频装置。

3. 発明の詳細な説明

[産衆上の利用分野]

木発明は、体腔内を疑似立体的に観察する内視 抗装置に関する。

[従来の技術及び発明が解決しようとする問題点] 近年、休腔内に額度に形成された類人部を挿入 することにより休腔内蔵器等の観察を行ったり、 必要に応じて処置具チャンネル内に抑造した処置 貝を用いて各種的原処ののできる内視値が広く用 いられるようになった。

従来の内視鏡では、休腔内を遠近慮のない平面

としてしか見ることができないため、例えば診断 据標として非常に重要な休腔壁表面の微細な凹凸 を収束することが困難であるという問題点がある。

これに対処するに、特別収57-69839号 公根にはイメージガイドの一端に対物レンズを設 け、勉強に接限レンズを設けて、前記2本のイメ ージガイドを一対として内視鏡卵入部に内装し、 一対の対物レンズと収扱対象はとのなす粒炎角を 立体視可能な角度となるようにして体腔内を観察 できるようにした技術が確示されている。しかし ながら、この先行技術によると、内視技術入びの 外径が太くなり取者への負担が関すことになる。 内視鏡郭入路は、取者に対しては異物感を軽減す るとともに、祈者にとっては休贄内の狭窄がが復 炊することができるように極力小径が望ましい。 [発明の目的]

本発明は、前述の事情に盛みてなされたもので あり、挿入都が小径であって、休腔壁裏面の微和 な凹凸を観察できるようにした内視鏡装置を提供 することを目的としている。

特開昭63-200115 (2)

[四頭点を解決するための手段及び作用]

本発明は、体腔内を交互に照明する一対の照明手段と、各々の照明光によって得られる体腔内像を可視化する手段と、照明に周囲して左右の視界を交互に確閉する遮閉手段とから構成することによって体腔壁表面の微細な凹凸を観察できるようにしたものである。

[实施例]

以下、関面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1 図ないし第3 図は木発明の第1 実施例に係り、第1 図は内視鏡装置の構成を示す説明図、第2 図は内視鏡が入郊の先鏡部の構成を示す説明図、第3 図は第2 図のA矢視方内斯面図である。

本実施例は、本発明を電子内視鏡に適用したものである。

第1 図のように内視鏡 1 の 植民で例えば可族性の 抑入 都 2 の 先端には 対物 レンズ系 3 と、 これを挟むように 1 対の 照明 レンズ 4 、 4 が配設されている。 前記対物 レンズ系 3 の 後方に は照明 レンズ

的記ピデオプロセス回路18は、個体報像素子8からの出力信号をNTSC等の標準ピデオ信号としてモニタ24へ出力する。

なお、第2回において、抑入び2の先端の照明 レンズ4、4は対物レンズ系3によって関素ができる体腔内をそれぞれが単独で照明できるように 対物レンズ系3を興興から挟むように配設されて いる。さらに第3回に示すように前記対物レンズ 系3上方には送気送水ノズル6、下方には批子チャンネル7が評過されている。 本実施例は、2つの照明レンズ4、4で交互に 原明し、そのときの体腔内像を残像現象によって 疑似立体的に観察できるようにしている。

操作都12のモード切換スイッチ18が通常観 数モードのとき、光似ランプ19、19は好えば 们移60回周時に点灯し、両側の照明レンズイ。 4.から照明した休腔内壁像を1.秒間にAフィール ド及びBフィールド 也 衣を名々30回行ない30 フレームでモニタ24に表示するが、モード切扱 スイッチ18が立体観察モードのとき、第2回の ように光源ランプ19、19は各々交互に例えば 19 秒 3 0 回点灯し、片側の風前レンズ4の煎用に よる仏をモニタ24に表示する。つまり、例えば NTSCのAフィールドでは、右側の照明レンズ 4 で 氖 閉 さ れ た 伽 が 姿 示 さ れ 、 B フィ ー ル ド で は 左側の照明レンズ4で照明された像が表示される。 一方、塩光メガネ22は前記光気ランプ19.1 光フィルタ23を進光状態にし、右目用の遮光フ イルタ23を透過状態にして右目だけでモニタ2

特開昭63-200115 (3)

4を見るようにし、Bフィールドでは右目川の遊 光フィルタ23を遮光状態にし、左目用の遮光フ イルタ23を透過状態として、左目だけでモニタ 2.4 を見るようにしている。このように対物光学 系の観略左右方向から交互に歴明を行い、それぞ れの観察像を左右の一方の目に対応させて交互に 初京する。これをすばやく行なうことにより、残 **像現象により疑似立体像を観察することができる。** これは、正確な立体値ではないが、必の出方が照 明方向により異なるので凹凸の囂囂に有効である。 また、この方法ではすべての設殊距離(対物レン ス系3と休腔壁との距離)において有効ではなく、 比較的近づいた時に効果がある。草物ガン等の機 少病変を詳細に観察するときは、比較的近づいて 見るので、このことは欠点とならない。また、病 変が左右の風明レンズ4。4の間にあるか、どち らかの風明レンズ4、4よりも外側にあるかによ って、影の見え方が異るが、ゼン動物によって病 変の位置が移動することにより、病変ががいろい ろな見え方となる。そのためより多くの情報を得

. ., .

ることができる。一般に、内視鏡1には、 照明レンズ1を2 調持ったものが多く、 原明レンズ4は対物レンズ系3よりも小さくてもよいので、対物レンズ系3を2 個辺けるものに比べてが入び2を輸径とすることができる。また必要な光道は照明レンズイが1 個でも 2 個でも基本的に 周じであり、2 個にするとき、1 個のときより各々の履明レンズイは小さくできるので内視鏡が入び2がそれによって程度に太くなることはない。

高、図示しない調光機構により、図体積を来子 1 名の出力レベルが一定になるように光観ランでが 4 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 5 額 が 6 額 が 6 額 が 7 3 の

いっそう抑入部2の相径化が可能である。

新4 図は第2 実施例であり、光票装置に回転円板を使用した場合の説明図である。

第4因において週孔27を有する回転円板28を図示しないモータで、例えば毎秒30回転させることにより、第1実施例の光級ランプ19を点はさせる場合と同じ効果を持たせたものである。

第5回は第3 実施例であり、イメージガイドによって疑似立体像を得るための説明圏である。

 光フィルタ23が配設されている。なお、 本光フィルタ23の 動きについては、 第1実施例と同様である。

木実施例によれば、第1実施例に比べ制御装置を簡素化することができ、内視鏡装置全体を小型化することができる。

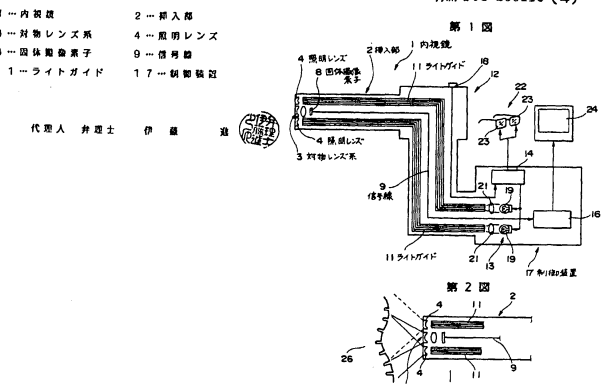
[発明の効果]

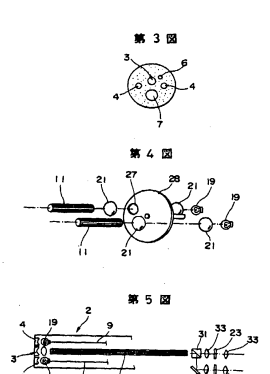
本発明によれば、内視鏡挿入部を太くすることなく、疑似立体像を作り出すことができ、体腔内 競表面の機構な四凸を観察できるという効果があ

4. 固面の簡単な説明

第1 図ないし第3 図は木発明の第1 実施例に係り、第1 図は内視鏡装置の構成を示す説明図、第2 図は内視鏡が入部の先端部の構成を示す説明図、第3 図は第2 図のA 矢視方面新面図、第4 図は木発明の第2 実施例を示し、光線図に回転円板を使用した場合の説明図、第5 図は本発明の第3 実施例を示し、イメージガイドによって幾似立体像を得るための説明図である。

特別四63-200115 (4)





-98-